

10/540047

U915825-1

JC20 Rec'd PCTA TO 22 JUN 2005

-1-

LIST OF SEQUENCES

<110> FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CLINICA Y MOLECULAR
DEL CANCER DE PULMÓN (LUNG CANCER CLINICAL AND MOLECULAR
5 RESEARCH FOUNDATION)
<120> "ASSAY DEVICE OF XPD/ERCC2 GENE POLYMORPHISMS FOR THE
CORRECT ADMINISTRATION OF CHEMOTHERAPY IN LUNG CANCER"
<130> PCT-152
<160> 8
10 <210> SEQ ID NO.:1
<211> 15
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
15 <221> primer
<400>
acgcccacct ggcca 15

<210> SEQ ID NO.: 2
20 <211> 17
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
25 <400>
ggcgggaaag ggactgg 17

<210> SEQ ID NO.: 3
<211> 19
30 <212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TaqMan MGB™ VIC Probe

<400>
ccgtgctgcc cgacgaagt 19

<210> SEQ ID NO.: 4
5 <211> 19
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
10 <223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe
<400>
cccgtgctgc ccaacgaag 19

<210> SEQ ID NO.: 5
15 <211> 22
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
20 <400>
gcctggagca gctagaatca ga 22

<210> SEQ ID NO.: 6
<211> 22
25 <212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<400>
30 cactcagagc tgctgagcaa tc 22

<210> SEQ ID NO.: 7
<211> 16
<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TaqMan MGB™ VIC Probe
5
<400>
tattcctctgc agcgtc 16
<210> SEQ ID NO.: 8
<211> 17
10 <212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe
15 <400>
ctattcctctt cagcgtc 17